



Controllo accessi stand alone AC903



Potente e semplice: **AC903** è un terminale stand-alone di controllo accessi basato su tecnologia a radio-frequenza con tessere di prossimità.

Facile da installare: i connettori sono tutti contrassegnati chiaramente e posizionati comodamente; basta un cacciavite per collegarlo.

Facile da programmare: direttamente dal proprio tastierino (ad alta protezione contro sporcizia ed acqua) senza bisogno di unità di programmazione esterne o connessioni a PC.

Facile da utilizzare: con la tecnologia RFID basta avvicinare la tessera al lettore, non serve strisciare e non si consuma la tessera.

M.T.E. ELETTRONICA s.n.c.

di Muser Rino e C. – Via Maseris, 3 – Rodeano Alto – 33030 RIVE D'ARCANO (UD)
Tel./Fax 0432 807537 – 0432 807542 www.mte-elettronica.it info@mte-elettronica.it
Reg. Impr. UD / Cod. Fisc. / P.Iva 01846520300

DESCRIZIONE TECNICA:

- Accesso alla programmazione protetto da Master ID Card o Master Password.
- Gli utenti possono essere aggiunti o cancellati “al volo”.
- Possono essere programmate diverse modalità di accesso:
 1. armato (accesso consentito agli utenti presenti nel database)
 2. disarmato (accesso libero senza restrizioni)
 3. blindato (nessun accesso)
- Accesso selezionabile per ogni utente con tessera o password o tessera + password.
- **AC903** funziona con diversi hardware esterni e può essere configurato con diverse opzioni per incrementare le sue performance.
- Con la tecnologia RFDI basta avvicinare la tessera sul fronte evitando così l’usura che hanno le tessere magnetiche.
- Fino a 240 record nel database utenti, ciascuno con ID univoco e/o password.
- Supporta serrature elettriche normalmente-chiuse o normalmente-aperte, allarmi, sensore porta aperta e pulsante per uscita.
- Parametri modificabili per attivazione blocco porta, attivazione/disattivazione allarme, ecc.
- Memoria non volatile ad alta qualità senza batteria di backup per prevenire la perdita dei dati in caso di mancanza di tensione.
- Potente blocco e relè di allarme (15A Powerful Lock and Alarm Relays 15A caricamento resistenze 3A di caricamento induttivo) garantito per 100.000 cicli.
- Sensore porta aperta e switch apri porta con isolamento per prevenire problemi causati dall’ESD
- Un sensore integrato fa scattare l’allarme se il coperchio del lettore viene aperto.
- Range di voltaggio: da 9V a 15V (12V nominale)
- Carrozzeria in ABS resistente alla pioggia con coperchio sul retro in metallo
- Dimensioni fisiche: 80L x 85A x 25P mm

M.T.E. ELETTRONICA s.n.c.

di Muser Rino e C. – Via Maseris, 3 – Rodeano Alto – 33030 RIVE D’ARCANO (UD)
Tel./Fax 0432 807537 – 0432 807542 www.mte-elettronica.it info@mte-elettronica.it
Reg. Impr. UD / Cod. Fisc. / P.Iva 01846520300